553,422

## (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出質

## (19) 世界知的所有稅協閱 国際窜務局



## 

(43) 国際公開日 2005年5月19日(19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/045719 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/60

(21) 国際出題番号:

PCT/JP2004/016109

(22) 国際出題日:

2004年10月29日(29.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先桁データ: 特願 2003-379466

2003年11月10日(10.11.2003)

特題 2003-379467

2003年11月10日 (10.11.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社イース (EATH CO,LTD.) [JP/JP]; 〒1070052 東京都 港区赤板七丁目10番8号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

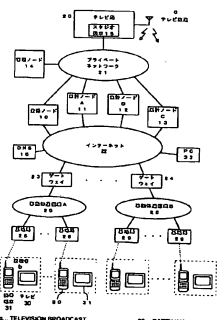
(75) 兇明者/出願人 (米国についてのみ): ଅ彩 隆茂 (FUKAZAWA, Takashige) [JP/JP]; 〒1070052 東京郤 港区赤坂七丁目10番8号 株式会社イース内 Tokyo (JP). 比留間 咎 (HIRUMA, Yutaka) [JP/JP]; 〒1070052 夏京邱港国赤坂七丁目10番8号 株式会社イース 内 Tokyo (JP). ज垣 好二 (ARAKAKI, Koji) [JP/JP]; 〒1070052 双京都港区赤板七丁目10番8号 株 式会社イース内 Tokyo (JP). 三科 迎治 (MISHINA, Tatsuharu) [JP/JP]; 〒1070052 寅京邵港区赤坂七丁目 10番8号 株式会社イース内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 久保田 直樹 (KUBOTA, Naoki); 〒1950062 東 京邵町田市大蔵町3101-10久保田特許率務所 Tokyo (JP).

/窥珠有/

(54) Title: COMPILATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 段計システム



- a... TELEVISION BROADCAST 20 .. TELEVISION BROADCAST TELEVISION BROADCAST STATION
- STUDIO TERMONAL
- MANAGEMENT NODE . PRIVATE NETWOR
- A1... PROVATE NETWORK
  10... REGISTERING MODE
  11... COMPILING NODE A
  12... COMPILING NODE B
  13... COMPILING NODE C
  22... DITERNET

- . GATEWAY . GATEWAY . MOBILE COMMUNICATION NETWORK A . MOBILE COMMUNICATION NETWORK B . BASE STATION
- 29... BASE STATION
- MORS & TERMINA 11... TELEVISION RECEIVER
- 理サーバによって分攷処理されるので拡張が容易である。

(57) Abstract: A compilation system for compiling user operation information via a communication network at a high speed and providing a sequence. Each of users is assigned a respective ID number. A proxy server transfers, based on the ID numbers, operation information, which includes the ID numbers, from the users to a particular management server at a high speed. The management server accesses, based on the ID numbers, user information at a high speed. A predetermined server uses special passing arrangement data to compile and combine head count data corresponding to score information such as an elapsed time from an acceptance initiation, then stores sequence information in the passing arrangement, and then distributes it to the proxy server. A load balancer assigns a call to any one of proxy servers, which can relay the call at a high speed. The management server can refer to the user information at a high speed. Moreover, a plurality of management servers can be used to perform a decentralized processing, thereby facilitating the expansion.

(57) 要約: 利用者操作宿報を逼信網を介して髙遼に 段計し、順番付けが可能な段計システムを提供する。 利用谷にID番号をふり、代理サーバが利用谷からの I D 番号付きの操作情報を I D 番号に基づいて特定の 管理サーバへ髙遼に伝送する。 管理サーバはこの I D 番号に基づいて利用智領報へ髙遼にアクセスする。 また、所定のサーバが特殊な受け取し配列データを使 用して受付開始からの経過時間等の得点情報と対応し た人傲データを収錄し、合成して、その受け寂し配列 に興番領報を格納して管理サーバへ配信する。ロード パランサーは呼を任意の代理サーバへ飼り当て、代理 サーバは呼を髙逸に中趣でき、管理サーバは髙辺に利 用脅領報の参照を行うことができる。また、叡敏の管

2005/045719 A1